

マルチ水質チェッカー導電率計 CD-17SDEC



一般 仕様	
型番	CD-17SDEC
表示	LCD サイズ:57mm×38mm バックライト搭載
測定項目	PH, ORP(酸化還元電位), 温度 , 導電率 ,
	全溶存物質 (TDS), 溶存酸素 (DO), 塩分濃度
記録間隔	自動: 1秒~8時間59分59秒
日C 亚米 1月 1円	手動:1~99ポジションまで選択可能
記録媒体	SD メモリカード 1GB ~ 16GB まで対応
機能	データホールド、最大・最小値表示
表示間隔	約1秒
出力端子	RS232C / USB インターフェイス
使用環境	0~50℃、80%RH以下
電源	アルカリ単三電池 ×6本 , AC アダプターL用 (別売)
寸法・重量	177×68×45mm、489g (本体のみ)
付属品	本体、取扱説明書、テスト電池、電極 CDPB-03
17月16日	キャリングケース、SD カード(2GB)

導電率、TDS、塩分濃度が 同時に測定できる SD カード 記録式マルチ水質測定器。

- 電極交換で、さらに pH、水温、ORP、溶存酸 素の水質測定が可能。(最大で7項目の測定)
- データホールド、最大/最小値、自動電源オフ
- 充実したデータロガー機能
- SD カード (2GB) 付属
- 導電率電極 CDPB-03 付属
- ハンディタイプとしても設置型としても使える

導電率計 仕様

	測定値	測定範囲	分解能	精度	
	200µS	0 ~ 200.0μS	0.1 µ S		
	2 mS	0.2 ~ 2.000 mS	0.001mS	±(2% F.S.+1d)	
	20 mS	2~20.00 mS	0.01 mS	±(∠% F.S.⊤1u)	
	200 mS	20 ~ 200.0 mS	0.1 mS		

* 補正温度: 自動では 0 ~ 60°C(32 ~ 140°F)。温度補正変数は 1°Cあたり 0 ~ 0 .5% *精度は測定値を 100mS 以下に指定。*23±5℃時における

TDS(全溶存物質)計 仕様

測定値 (ppm)	測定範囲 (ppm)	m) 分解能 精度		
200	0 ~ 132	0.1 ppm		
2,000	132 ~ 1,320	1 ppm	L (OO) (E.O. L.1-l)	
20,000	1,320 ~ 13,200	10 ppm	±(2% F.S.+1d)	
200,000	13,200 ~ 132,000	100 ppm		

* 補正温度: 自動では0~60°(32~140°F)。温度補正変数は1°Cあたり0~0.5% *精度は測定値を 66,000 ppm 以下に指定。*23±5℃時における

塩分濃度計 仕様

測定範囲	分解能		精度	
0~12% 塩分	0.01% 塩分		0.5 塩分値	
・ 端正児府・白動では0。60℃/22。140° E) 児府端正亦粉は1℃なたは0。0		か粉は 1℃なたけ ○ 。 ○ 50/		

| * 補正温度: 自動では0~60°C(32~140°F)。温度補正変数は1°Cあたり0~0.5%

販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本 カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。 実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異 なる場合があります。



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622

FAX: 044-738-0623

ホームページ: http://www.ureruzo.com/ 測定器販売のサトテック: http://satotech.com/